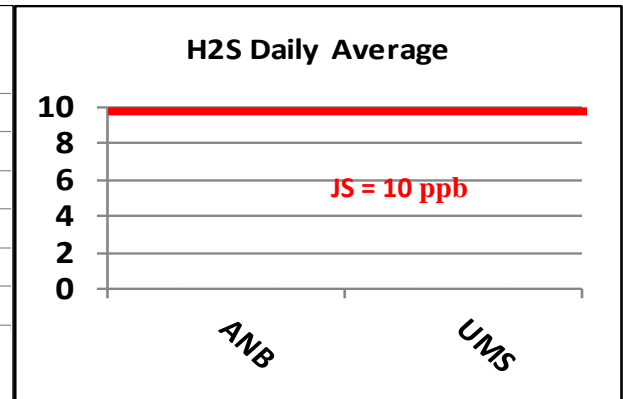
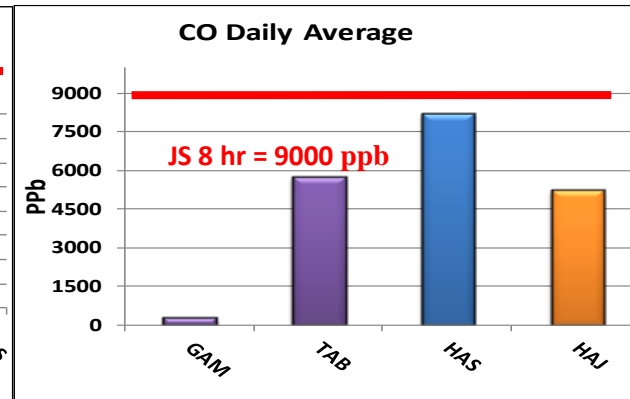
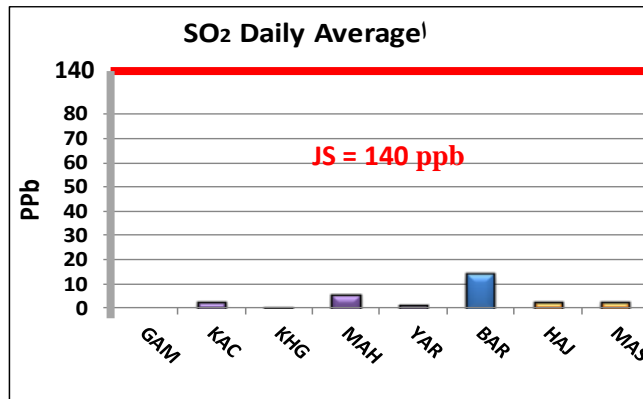
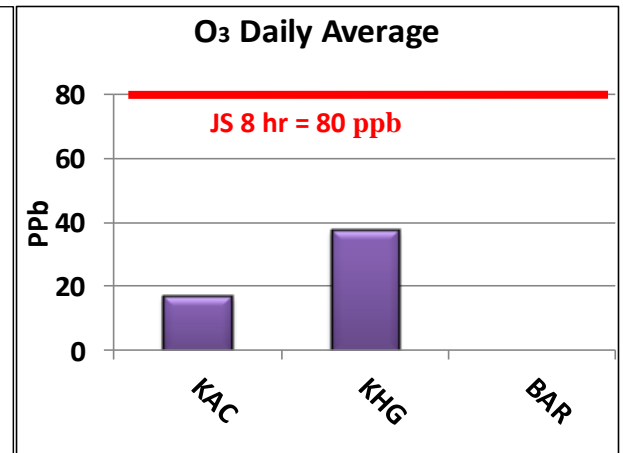
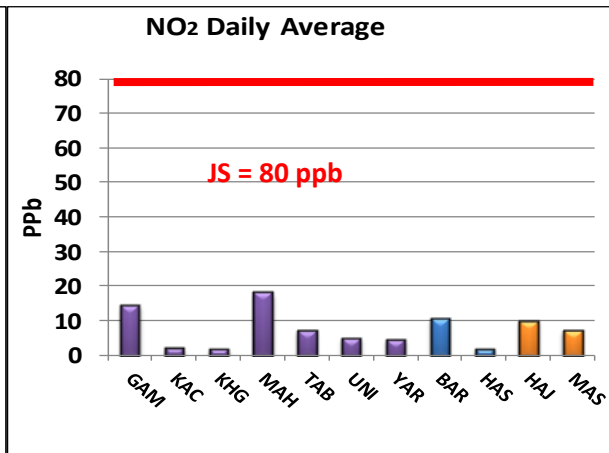
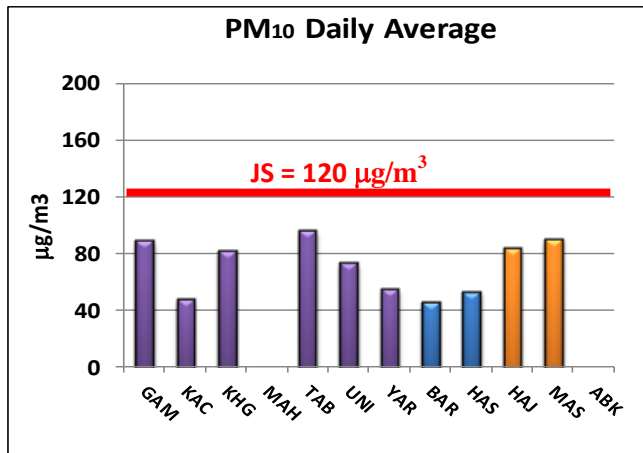


Environmental monitoring and assessment Directorate.
Results of Particulate Matter (PM₁₀) and (NO₂, SO₂, CO, O₃, H₂S) Gases.

In (Amman, Irbid – Al-zarqa).

(5 -1-2018) Daily Average

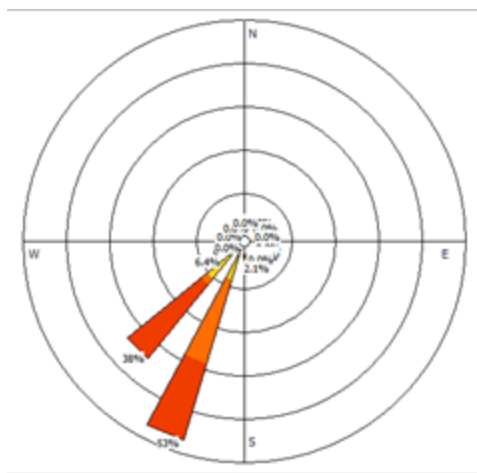
GAM	KAC	KHG	MAH	TAB	UNI	YAR	HAI	MAS	ABK	ANB	UMS	BAR	HAS
امانة عمان	مدينة الملك عبدالله	حدائق حسين	ماركا/الحطة	مجمع الشمال	شارع الجامعة	حديقة البرموك	وادي الحجر/الزرقاء	المصانع/الزرقاء	حديقة البتك العربي/الزرقاء	ابن الانباري الهاشمية	ام شريك الهاشمية	شارع البارحة	مدينة الحسن
AMMAN							AL-ZARQA					IRBID	



King Hussein Gardens

Ambient Relative Humidity	97	%
Ambient Temperature	4.82	°C
Average Wind Direction	215	°
Average Wind Speed	16.3	km/h

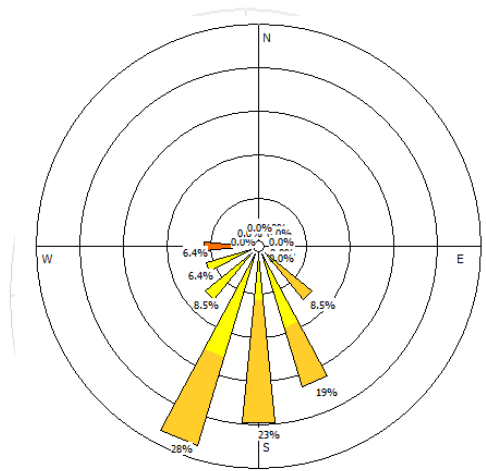
S-W



Barha St.(Irbid)

Ambient Relative Humidity	79.4	%
Ambient Temperature	12.3	°C
Average Wind Direction	153	°
Average Wind Speed	6.22	km/h

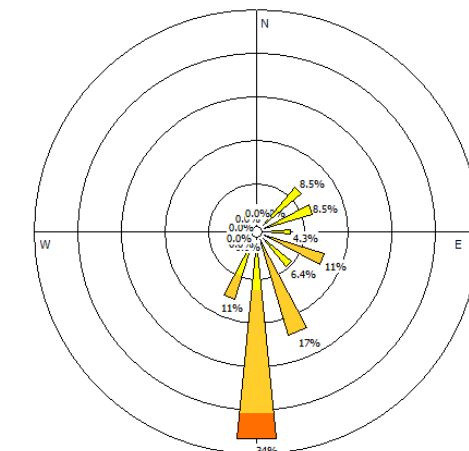
S-W



(HAJ)

Ambient Relative Humidity	79.4	%
Ambient Temperature	12.3	°C
Average Wind Direction	153	°
Average Wind Speed	6.22	km/h

S-W



Environmental monitoring and assessment Directorate.

	Pollutants		PM ₁₀	NO ₂	SO ₂	CO	O ₃	H ₂ S
Jordanian Standard (JS) المواصفة الاردنية رقم 1140/2006			120 µg/m ³	80 ppb	140 ppb	9000 ppb	80 ppb	10 ppb
	Station	Abr	24 HR AVG	24 HR AVG	24 HR AVG	8 HR AVG MAX/24 HRS	8 HR AVG MAX/24 HRS	24 HR AVG
1	امانة عمان الكبرى	GAM	89	14.3	-	294	None	None
2	مدينة الملك عبدالله الثاني الصناعية/سحاب	KAC	47.3	2.12	2.48	None	17	None
3	حدائق الملك حسين	KHG	81.5	1.91	0.13	None	37.7	None
4	ماركا/الحطة	MAH	-	17.9	5.34	None	None	None
5	مجمع الشمال /طبربور	TAB	96	7.13	None	5719	None	None
6	شارع الجامعة الاردنية	UNI	72.9	4.95	None	None	None	None
7	حديقة اليرموك/وادي الرمم	YAR	54.6	4.71	1.25	None	None	None
8	شارع البارحة/اريد	BAR	45.3	10.6	13.7	None	-	None
9	مدينة الحسن الرياضية/اريد	HAS	52.80	1.84	None	8171.00	None	None
10	وادي الحجر/الزرقاء	HAJ	83.3	9.97	2.43	5223	None	None
11	المصانع/الزرقاء	MAS	89.6	7.21	2.67	None	None	None
12	ابن الانباري	ANB	None	None	-	None	None	-
13	ام شريك	UMS	None	None	-	None	None	-

We can see that all of particulate “matter PM₁₀ and the gases (NO₂, SO₂, O₃,H₂S) are kept within the permitted limits that are listed in Jordanian Standard [1140/2006]